

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

DLP - 3-5-94356841

PUBLICATION PÉRIODIQUE

## ÉDITION DE LA STATION "BRETAGNE"

(COTES-DU-NORD, FINISTÈRE, ILLE-ET-VILAINE, MORBIHAN)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

280, rue de Fougères, 35000 RENNES — Tél. (99) 36.01.74

ABONNEMENT ANNUEL : 50 F

Sous-Régisseur de recettes de la D. D. A.

PROTECTION DES VÉGÉTAUX

C. C. P. RENNES 9404-94 Y

SUPPLEMENT AU BULLETIN N° 80  
(bulletin céréales n° 8)

26 Mai 1983

## B L E D ' H I V E R

### SITUATION ACTUELLE

Stade végétatif moyen : dernière feuille dégagée (stade 9). Les cultures les plus précoces sont en cours d'épiaison.

La SEPTORIOSE poursuit son évolution à la faveur des pluies. Le développement de l'oïdium demeure limité, aucun foyer de rouille jaune n'est signalé, la rouille brune est encore peu fréquente.

Les populations de pucerons sont très faibles.

### PRECONISATIONS

Il est trop tard pour lutter contre les maladies du pied.

Intervenez à l'épiaison contre la SEPTORIOSE et dès à présent sur les parcelles à haut potentiel non protégées lorsque plus de 50 % des F3 sont atteintes (3èmes feuilles à partir de l'épi). par la maladie.

#### . Parcelles à haut potentiel (plus de 500 épis par m2)

Employez un fongicide performant contre la septoriose (prochloraz, captafol, chlorothalonil,...). Dans les situations à haut risque (variétés sensibles aux maladies, présence d'oïdium ou de rouilles) utilisez un produit polyvalent. Attention à la rouille brune sur Maris Hunstmann.

- contre septoriose, rouilles et oïdium : Bayléton CF épi, Bayléton Triple, Corvet CM, Tilt SP, Vigil T, Tilt C.
- contre septoriose et oïdium : Blédor 3, Volnèbe, Sportak PF.
- contre septoriose seule : Bravo Plus, Céréclair, Daconil, Dithane, Sandozèbe.

#### . Parcelles à potentiel moyen ou faible (moins de 500 épis par m2)

Utilisez l'une des nombreuses spécialités à base de carbendazine et de manèbe ou de mancozèbe, associés à une autre matière active en présence de rouilles ou d'oïdium.

Lorsque plus de 50% des F2 sont touchées par la septoriose, employez l'un des fongicides conseillés sur les parcelles à haut potentiel.

Il est inutile d'employer un insecticide.

P.12.9

## O R G E D' H I V E R

Stade végétatif moyen : floraison.

Certaines parcelles sont touchées par la jaunisse nanisante. Il est trop tard pour intervenir : les contaminations ont été réalisées à l'automne et au cours de l'hiver par des pucerons provenant des repousses d'orge.

De fortes attaques de RHYNCHOSPORIOSE avec montée sur la dernière feuille sont constatées sur la plupart des cultures non protégées.

Au stade actuel, une intervention sera difficilement rentabilisée, elle ne peut être envisagée que sur les parcelles les plus tardives en cours d'épiaison lorsque la dernière application remonte à plus de 20 jours.

L'emploi d'un insecticide est inutile.

## O R G E D E P R I N T E M P S

Un traitement fongicide sera entrepris courant montaison en cas de forte attaque d'oïdium sur les parcelles à densité de végétation élevée.

## M A I S

### TRAITEMENTS INSECTICIDES DU SOL

- Rectificatif au tableau des produits utilisables contre les ravageurs souterrains du maïs, paru dans le bulletin n° 78 du 28 avril 1983.
- Spécialité avec fonofos + lindane : lire Folane, au lieu de Fonolane.
- Spécialité avec du chlorméphos : la dose de matière active par hectare est de 300 g et non de 500 g.